NEAR INFRARED RAY CUTTING FILTER

Publication number: JP2213803

Publication date:

1990-08-24 YAMAUCHI WATARU

Inventor:
Applicant:

TOSHIBA GLASS KK

Classification:

- international:

G02B5/22; G02B5/28; G02B5/22; G02B5/28; (IPC1-7):

G02B5/22; G02B5/28

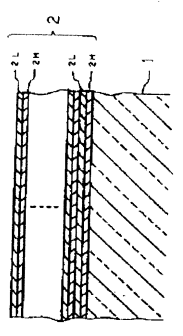
- European:

Application number: JP19890034207 19890215 Priority number(s): JP19890034207 19890215

Report a data error here

Abstract of JP2213803

PURPOSE:To correct the sensitivity characteristics of a solid-state image pickup element so that good color reproducibility is obtd. by superposing a glass substrate of a phosphate system contg. CuO and a near IR ray cutting film. CONSTITUTION:The glass substrate 1 of the phosphate system contg. the CuO and the multilayered interference films 2 which allow the transmission of visible light and cut near IR rays are superposed on each other. Namely, incident light is transmitted by both of the phosphate glass filter contg. the CuO and the multilayered interference films having a near IR ray cutting characteristic. The filter which has the excellent sharp cutting characteristic in the near IR region, effectively suppresses the light transmission of long wavelengths in a visible ray region, allows the efficient transmission of 400 to 600nm wavelength region and has the excellent sharp cutting characteristic at 700nm is obtd. in this way. In addition, the good color reproducibility is obtd. when this filter is used in combination with a CCD.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平2-213803

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)8月24日

G 02 B 5/22 5/28 7348-2H 7348-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

近赤外線カツトフイルタ

②特 願 平1-34207

20出 願 平1(1989)2月15日

⑫発 明 者

山 内

渉

静岡県榛原郡吉田町川尻3583番地の5 東芝硝子株式会社

内

切出 願 人 東芝硝子株式会社

静岡県榛原郡吉田町川尻3583番地の5

明 細 4

1. 発明の名称

近赤外線カットフィルタ

2. 特許請求の範囲

CuOを含有するリン酸塩系のガラス基板と、可視光を透過し近赤外線をカットする多層干渉膜とを重量したことを特徴とする近赤外線カットフィルタ。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明はカラーVTRカメラの視脳促補正などに使用され、400~600mmの可視域を効率よく透過し、700mmにおけるシャーブカット特性を改善した近赤外線カットフィルタに関する。(従来の技術)

従来、カラーVTRカメラに使用されている撤 像業子は可視域から1100ヵm付近の近赤外域 にわたる分光感度を有している。従って、このま までは良好な色再現性を得ることができないので 赤外域を吸収するフィルタを用いて、通常の視感 度に補正することが必要である。このフィルタは 近赤外波長を選択的に吸収するように、リン酸塩 系ガラスに C u O を 添加したフィルタガラスが使 用されている。このフィルタガラスは、多 数の P2OB と必須成分として C u O を 含有して むり、 酸化性の溶験雰囲気中で、多数の酸素イオンに配 位された C u 2+ イオンを形成させることによって 青緑色を呈し、近赤外カット特性を有するもので ある。

一方、真空蒸着、スペッタリングなどの成膜法によって形成される多層干渉膜を利用した多層膜フィルタが知られている。この多層膜フィルタは酸化チタン、酸化ジルコニウム、硫化亜鉛などからなる高屈折率層と、ファ化マグネシウム、ファ化カルシウム、二酸化けい素などからなる低屈折率層とを基板上に交互機層したもので、高屈折率層と低屈折率層の層の厚さをそれぞれ適当にすることによって、光の干渉を利用して光を選択透過

するものである。そして、層の浮さを正确に管理 することによって、透過する波長域を正确に決定 し、かつシャープにすることができる。

(発明が解決しよりとする課題)

しかし、上記のフィルタガラスは、近赤外線カット効果を促進するためCuOの含有量を増加させると、一般に400~600 nmの波及域における分光透過性が低下して緑色化の傾向を示してかつ600~700 nmの波及域におけるシャーブカット特性が悪化するという問題点があるる。特にこのようなフィルタガラスは薄板状で使用されることから高いCuO含有量を要求されるが、前間圏点により所能の分光透過性を有するものが得難い。

また、上記多層膜フィルタで近赤外線カット膜を形成したものは、第3図曲線 b にその分光透過特性を示すように可視域で高くフラットな透過特性が得られ、700nmでのシャーブカット性にも使れている。ところが固体操像素子、特にCCD(電荷結合素子)は、一般に長波長側ほど感度が

- 3 -

との結果、機像業子への不要な光の入射がなく なり理想的な視感度特性が得られる。

(寒施例)

以下本発明の実施例について第 1 図ないし第 2 図を参照して説明する。

高く、可視域においては青色域(改長400 nm 付近)と赤色域(改長600 nm付近)とで2~ 5倍程度の感度差がある。このため C C D に 前記 多層膜フィルタを用いた場合、得られる像が、赤 色が強く青色の弱い、非常に色パランスの悪い像 となってしまり。

そとで本発明の目的は、400~600 nmの
波長城を効率よく透過し、700 nmにおけるシャーブカット性に優れ、かつ CCDと組み合わせ
て用いたときにも良好な色再現性が得られる近赤
外線カットフィルタを提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を選成するために、 C u O を 含有するリン酸塩系のガラス基板と近赤外線カット膜とを重量したことを特徴とするものである。 すなわち本発明は、入射光に C u O を 含有するリン酸塩系ガラスフィルタと近赤外線カット特性を 有する多層干渉膜両方を透過させるものである。 (作 用)

- 4 -

第1図は本発明を適用してなる近赤外線カットフィルタの一例を模式的に拡大して示したものでCuOを含有するリン酸塩系ガラスフィルタ(1)の要面に裏空蒸着法により近赤外線カット特性を有する多層干渉膜(2)を形成したものである。CuOを含有するリン酸塩系ガラスフィルタ(1)は、第1 装に重量百分率で示す組成を有し、溶触・滑強を酸化性雰囲気で行ったものを内厚 0.8 ***の薄板に成形・研磨したものである。

この薄板上に、以下の条件で多層干砂膜を形成 した。

- (1) 真空 庭: 1~3×10-4 (Torr)
- (2) 活性ガス : 02
- (3) 基板温度 : 300℃
- (4) 蒸 発 源 : Ti2O2 抵抗加熱, SiO2 電子紙 この多層干砂膜(2) は、第 2 表に膜構成を示すように TiO2 からなる高屈折率層(2H)(右下りハッチング)と SiO2 からなる低屈折率層(2L)(右 上りハッチング)とを合計 2 8 層 交互報 層 したものである。なお、第 2 設において $\lambda_1 = 7$ 8 0 nm

第 1 殺

組	成	%		
P 2 O 5		7 7. 7		
A.e. 2 0 3		7. 3		
B ₂ O ₈		1. 7		
BaO		2. 2		
MgO		1. 6		
Li ₂ O		4. 5		
8 1 02		0. 3		
CuO		4. 7		
.	i			

以上のようにして作成した近赤外線カットフィルタの分光透過率を測定した。その結果を第2図の分光透過率曲線に示す。

また比較例として、多層干渉腱を形成しない本 実施例と同一組成のリン酸塩系ガラスフィルタと ソーダ石灰系の白板ガラスに本突施例と同一構成

- 7 -

の多層干渉膜を形成した多層膜フィルタとを作製 し、それぞれ分光透過率を測定した。その結果を 第3図に示す。

第3図において、曲線 ■は前記リン酸塩系ガラスフィルタの、曲線 B は前記多層膜フィルタの分光透過率曲線である。

第2図と第3図曲線 **とを比較すると、両者とも可視域においては、ほぼ同等の分光透過特性を示している。しかし650nm以上の長波長で顕著な芝が認められる。比較例のリン酸塩系ガラスフィルタでは、その透過率が650nmで35%,700nmで15%以上あり、透過率が2%を下まわるのは800nmを超えてからである。とれに対し、本発明に係る実施例の近赤外線カットフィルタでは、650nmで25%以下,700nmで、すでに2%以下の透過率となっており、近赤外域において非常に優れたシャーブカット特性を有することがわかる。

また、第2図と第3図曲線りとを比較すると、 比較例の多層膜フィルタでは500nmから700

被層瓜	膜物質	版 床	梭層派	膜物質	股
1	TIO2	0.27511	15	TiO2	0.25 1 3
2	8102	0.2751	16	8102	0.25 Å s
3	TiO2	0.25 1	17	TiO2	ولا 0.25
4	8102	0.25 1	18	8102	0.25 ^λ a
5	TiO2	د لا 0.25	19	TiO2	0.25 la
6	8102	0.25 1	2 0	8 1 0 2	0.25 ^l s
7	TIO2	0.25 Å 1	2 1	TIO2	0.25 Å s
8	8102	0.25 1	2 2	8102	0,25 la
9	TiOz	0.25 Å 1	2 3	T I O 2	0.25 ^λ a
10	S 1 O 2	0.25 Å 1	2 4	8102	0.25 × s
1 1	TIO2	0.25 ^l 1	2 5	TiO2	0.25 1 3
1 2	8102	0.25 ¹ 1	26	8102	0.25 ² 3
1 3	TiO2	0.25 Å 1	27	TiO2	0.25 lz
1 4	8102	0.25 Å2	28	8102	0.125 ls

- 8 -

nm付近まで908以上の高い透過串を示しているのに対し、本発明に係る実施例の近赤外線カットフィルタは、550nm付近からしだいに透過串が下降している。このためCCDのように改せによる感度差が大きく、及波及側径と高い感度を有する機像業子の視感度補正に用いた場合、比較例の多層膜フィルタでは再現像が赤珠の強い色のでよってしまう。これに対してシットフィルタでは、可視域にかいても及波及側の透過率が適度に抑えられるため、可視全域にわたって良好を色再現性が得られる。

なお、上記実施例では Cu Oを含有するリン酸 塩系ガラスフィルタに真空蒸溜法により近赤外線 カット特性を有する多階干渉膜を形成したが、近 赤外線カット膜は、スパッタリング法, C V D 法 等、他の成膜法によって形成してもよい。また、 近赤外線カット膜をガラス, 送光性セラミックス, ブラスチックなどの透光性材料からなる板状基体 上に設け、この板状基体と Cu O を含有するリン

-19-

酸塩系ガラスフィルタとを貼着あるいは組み合せて用いても本発明の効果は損なわれない。さらにCuOを含有するリン酸塩系ガラスフィルタの分光透過特性は、ガラス組成の関整によって必要になるとかできるのできるのできるのできるのできる。

[発明の効果]

以上のように本発明の近郊外線カットフィルタは、従来用いられていた CuOを含有するリン酸塩系ガラスフィルタでは付られなかった近渉外域における使れたシャーブカット性を有し、かつ可視域における長波長の光透遊を効果的に抑えるので、固体操像素子の膨展特性を補正して良好な色再現性を与えることができる。

4. 図面の簡単な説明

図

第1凶は本発明の近赤外線カットフィルタの一

実施例の模式的拡大断面図、第2図は本発明の近 赤外線カットフィルタの一実施例の分光透過特性 を示す曲線図、第3図は従来の近赤外線カットフィルタの分光透過特性を示す曲線図である。

(1) :…...リン酸塩系ガラスフィルタ

(2) …… 多層干涉膜

特許出願人 東芝硝子株式会社

- 12 -

- 11 -

